



TECHNICKÝ LIST, MONTÁŽNÍ NÁVOD

DVOUDĚROVÝ DRŽÁK PRO 2METROVÉ PROTISNĚHOVÉ TYČE – BARVENÁ POZINKOVANÁ OCEL

typ: DPT-PP – pro profilovanou plechovou krytinu

Specifikace:

Materiál: žárově pozinkovaná barvená ocel

Délka držáku: 380 mm

Délka horní opěrné části: cca 350 mm

Tloušťka pásoviny: cca 4 mm

Tloušťka dílu s dvěma otvory pro tyče: cca 3,5 mm

Šířka pásoviny: cca 30 mm

Celková výška: cca 183 mm

Středová vzdálenost mezi kotvicími otvory: cca 350 mm

Průměr otvoru pro kotvení: cca 8 mm

Průměr otvoru pro tyče: cca 33,6 mm

Středová vzdálenost otvorů pro tyče: cca 80 mm

Nejnižší vzdálenost od tyče k pásovině: cca 52 mm (56 mm od krytiny)

Délka spodního ohybu: cca 35 mm

Výškový rozdíl mezi horním a spodním opěrným bodem: 20 mm nebo 35 mm

Barva: antracit RAL 7016

tmavě hnědá RAL 8017

černá RAL 9005

cihlově červená RAL 8004

Použití:

Držák pro 2metrové protisněhové tyče dvouděrový slouží pro uchycení protisněhových tyčí, hodí se pro profilované plechové krytiny. Funkcí protisněhového zadržného systému je zadržovat sníh na šikmé střeše, aby se předešlo ničivému sesuvu sněhu a tím se snížilo riziko poškození zdraví a hmotných škod.

Montáž:

Celý držák se pokládá na plochu krytiny. Kotvení držáku: přes krytinu do latí. V místě nainstalování držáků je vhodné zpevnit podstřešní konstrukci z důvodu zvýšeného tlaku od zadržovaného sněhu. Výrobce doporučuje používat pro 2 metrové tyče 3 ks držáků vzdálené od sebe max. 90 cm. Po nainstalování držáků provlečeme protisněhové tyče otvory. K tyčím nabízíme spojky a záslepky z plastu.

UPOZORNĚNÍ:

Plochu krytiny nad zádržným tyčovým systémem se doporučuje doplnit protisněhovými háky. Pomůžete tím zabránit případnému přetížení místa instalace protisněhových tyčí nahromaděným sněhem. Dalším řešením, jak zamezit případnému přetížení je namontovat tyčový zádržný systém v několika řadách nad sebou, v závislosti na sklonu střechy a poloze objektu.